Volumen III Nº 61 2a Quincena de enero de 1983 Precio: \$ 18.000

Division Servicios:

910 profesionales altamente especializados.

La més avanzada tecnología.

Procesamiento de datos en todas las modalidades. Asesoramiento integral en

todas las areas de la

informatica.

Total assisoramiento Garantie de continuidad. Amplia financiación.

Division Equipos:

Comercialización de los computadores terminales y computadores personales. TEXAS INSTRUMENTS

Sistemas pera cada necesidad empresaria.

roceda Informática Integral

Buenos Aires, Pueyrredon 1770 -(1119) Tel. 891-9051 Córdoba, Boulev. Reconquista 178 - (5000) Tel. 051 40301

Industria de telecomunicaciones: se proyecta reactivarla

La Secretaria de Comunicaciones ha dispuesto la creación de una Comisión para el desarrollo de la industria de telecomunica-

La integran el secretario de Comunicaciones Gral. Angel Barbieri; el subsecretario de Telecomunicaciones, coronel (R) Rafael Arturo de Arrascaeta; el administrador general de ENTel, coronel Vicente Cerda Rivero y en carácter de asesor el presidente de la Camara Argentina de Industrias Electronicas

Su misión primordial será la de fijar una

política de desarrollo industrial y tecnológico para el Sector; elaborar y proponer medidas de promoción y crear una estructura arancelaria especial para productos de telecomunicaciones.

A su vez, también determinará aquellos productos que se consideren de "significativa trascendencia"; coordinará los intereses de los sectores de investigación y desarrollo con los de la demanda y la producción y, establecerá por ultimo, pautas de complementación industrial y tecnológica con países latinoame-

CAESCO: plan de actividades

La comisión directiva de CAESCO aprohó un proyecto sobre el plan de actividades a desarrollar durante el año 1983 cumplimentando objetivos globales de la Cámara.

BJETIVO 1 — Expansión del mercado de servicios

Actividades de promoción de servicios de computación por segmentos de mercado.

- · Determinación por encuestas especializadas, de los segmentos de mercado aptos para el trabajo de difusion.
- Difusión entre las empresas seleccionadas s/el punto anterior, de la naturaleza, capacidad instalada, nivel técnico alcanzado, velocidad de respuesta, seriedad y solidez de los servicios de computación.
- Organización de seminarlos sectoriales para dirigentes de empresa y técnicos de consultoras de la especialidad, con la misma temática del punto
- Permanente actividad ante todas las Camaras Empresarias que actúan en el país, para divulgar la naturaleza y calidad de los servicios de computación. Igual tarea en el ámbito de las empresas y profesionales consultores:
- Esfuerzo sistemático para lograr una mayor participación específica en el mercado de Gobierno, provincias y municipios.

OBJETIVO 2 - Incremento de la presencia institucional de la Camara.

Presencia activa de Caesco en eventos nacionales y

- Elaboración de estudios, proyectos y análisis de factibilidad, sobre participación de la Cámara en todos los Congresos y Exposiciones del área a realizarse durante 1983.
- Planeamiento y organización de las Primeras Jornadas de Servicios de Computación.

Afianzamiento de la Cámara en el medio local.

- Esfuerzo para lograr la integración a CAESCO de la totalidad de empresas del área en condiciones estatutacias.
- Fortalecimiento de vinculos con organismos de gobierno relacionados con la especialidad.
- Interacción positiva a incremento gradual de relaciones y actividades con Camaras y otras organizaciones empresarias afines o relacionadas con el
- Publicidad institucional.

OBJETIVO 3 - Ampliación y desarrollo de servicios para empresas asociadas.

Provisión de elementos de uso y consumo.

- Organización del fichero de proveedores en todos los ramos relacionados con la especialidad.
- Recolección himensual de precios, condiciones

La computadora y un mundo feliz.

bre del año", el grado de popularidad alcanzado habla de su creciente difusión como elemento social importante en una sociedad moderna.

La computadora es una de las expresiones del ingenio humano producto de la ciencia y tecnología cuyo avance tiende a acelerarse con el tiempo.

La perspectiva que presenta el desarrollo de la ciencia y la tecnología está lleno de asombrosas posibilidades. Dos ejemplos donde la computadora juega un papel clave es la spasionante exploración especial que comenzó en el allo 1958 con el lanramiento del Sputnik, seguido por una serie de proyectos como Apolo, Mariner, Pioneer, Vicking, Voyager, Venus, etc., hasta hoy en dia con el texi especial (EE,UU) y un laboratorio especial (URSS). Quirá, a través de los yuelos espaciales, esternos en visperas de un conocimiento mas profundo del universo que

Otro ejemplo la tenemos en la robótica que también jugará un papel importante en la exploración espacial, el caso del Vicking que con la inteligencia de un insecto puede efectuar exploraciones extraterrestres. Pero la aplicación máxiva de la robática es as uso en tarses cotidienes o industriales de bajo nivel intelectual. Platón en su flapública definia el estrato bajo de la accedad como el responsable de la producción, estamos en los albures de crear criaturas inteligentes de germanio y silicio para que se encarguen de los trabajos de menor nivel intelectual, con lo que tendríamos los esclavos para liberarnos como personas. Estos son ejemplos de un mundo posible en el que la computadore jugard un papel importante. Si, posible... pero no cierto porque en la sociedad humana convivan fuarzas autodestructivas.

Eileen Power en su libro Gente de la Edad Madia describa las condiciones de vida de un campesino común que habitaba ceres de Parix en siempos de Carlomagno, si ese hombre resucitase en nuestros días y observase en que se transformó el medio pobre y muerable en que vivia podría crem que se encuentra en un mundo fullz; le llevaré tiempo flegar a entender que la ciencia y la tacnología que han producido todas esas maravillas tienen otra cara: la destrucción del hombre. Un mundo con armas nucleares, con una guerra giobal "fatente" y con guerras localizadas per manentes. Quizás, al ver esto nuestro hombre de la Edat Media se pregunte al igual que nosotros si la estupidez humana con sus armas nucleares podrá desintegrar la posibilidad de un mundo feliz, en el que la computadora sea un elemento de fraternidad entre bambres.

de pago, plazos de entrega y niveles de calidad. referidos a los principales elementos del rubro, para circularización entre asociados.

Provisión de elementos de software de aplicación.

· Registro actualizado de todos los paquetes de aplicación que las empresas asociadas deseen comercializar en cualquiera de las formas usuales. Circularización trimestral:

Organización y funcionamiento de la Bolsa de Trabajo.

- · Organización y actualización permanente y sistemática del fichero de postulantes.
- Atención y canalización permanente de pedidos de empresas asociadas.
- Circularización bimensual de listados de postulantes.

Facilidades para entrenamiento y capacitación.

 Obtención de becas en institutos especializados, en carreras del área de nivel tericario, y en Centros de Capacitación de empresas proveedoras, a solicitud de empresas asociadas.

TODOS LOS ACCESORIOS MAGNETICOS PARA SU CENTRO DE COMPUTOS ESTAN EN A.P.D.

Diskettes, disk pack, disk cartridge cassettes, cintas magnéticas, cintas de impresión, formularios continuos, carpetas de archivo y muebles



Unico distribuidor oficial autorizado en la República Argentina

iii athana

Graham Magnetics

Rudriguez Peña 330, Tel. 46-4454/45-6533 Capital (1020)

SUIPACHA 128 2° Cuerpo, Piso 3 Dto, K — 1008 Cap. Tel, 35-0200/7012 Director - Editor

Ing, Simón Pristupin Consejo Asesor

Ing. Horacio C. Reggini
Jorge Zaccagnini
Lie. Raúl Montoya
Lic. Daniel Messing
Cdor, Oscar S. Avendaño
Ing. Alfredo R. Muñiz
Moreno
Cdor, Miguel A. Martín
Ing. Enrique S. Draier
Ing. Jaime Godelman
C.C. Paulina C.S.
de Frenkel
Juan Carlos Campos
Redacción

A.S. Alicia Saab Diagramación Zulma M. de Fassone

Suscripciones
Alberto Carballo
Secretaria
Administrativa
Sara G. de Belizán
Traducción
Eva Ostrovsky
Publicidad
Juan F. Dománico

Mario Duarte

RR, PP.
Esteban N. Pezman
REPRESENTANTE
EN URUGUAY
VYP

Av. 18 de Julio 966
Loc, 52 Galería Uruguay
SERVICIOS
DE INFORMACION
INTERNACIONAL
CW COMMUNICATIONS

(EDITORES
DE COMPUTERWORLD)
Mundo Informático acepta
colaboraciones pero no garantiza su publicación.

Enviar los originales escritos a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial. Mi no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados Elias reflejan unicamente el punto de vista de sus

MI se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

autores.

Precio de la suscripción anual: \$450,000.

SUSCRIPCION INTERNACIONAL América

Superficie: U\$S 30 Vía Aérea: U\$S 60 Resto del mundo

Superficie: U\$S 30 Vía Aérea: U\$S 80

Composición: TYCOM S.A. Talcahuano 374 - 2º Piso Capital

Impresión: S.A. The Bs. As. Herald Ltda, C.I.F., Azopardo 455, Capital.

DISTRIBUIDOR
Cap. Fed. y Gran Bs. As.
VACCARO SANCHEZ S.A.

Resgistro de la Propiedad Intelectual N° 37,283

Una mirada

Marguerite Zientara

La velocidad y miniaturización son todavía las palabras más socorridas en el desarrollo de las computadoras.

Desde el principio de la historia del cálculo —a través del áhaco, calculadora mecanica, dispositivos de relevadores electromecánicos, tecnología de bulbos, el transistor y el chip microprocesador—, los avances se han dirigido hacia tecnologías más rápidas y confiables.

En 1944 la computadora de Harvard, Mark I, de Howard Aiken, tardaba unos cinco segundos en multiplicar dos números de 10 dígitos, y solo dos años después, la computadora Eniac, de Eckert y Mauchly, multiplicaba 500 pares de números de 10 dígitos por segundo. En la actualidad, la computadora científica Cray-1, de la Cray Research, Inc., puede muitiplicar 240 millones de pares de números de 16 dígitos por segundo. Y la Cray-2 -planeada para distribuirse entre 1984 y 1985 - deberá multiplicar hasta 2.800 millones de pares de números de 16 dígitos por segun-

Otro campo de interés para los científicos en computación es el tamaño. Después de la construcción de las computadoras Mark I y Eniac, que ocupaban salas enteras, las máquinas se han encogido consistentemente hasta el punto en que los científicos anticipan que, dentro de pocos años, existirá una computadora con el tamaño del cerebro humano, pero con velocidades cien o más veces superiores a la de la

Intrinsecamente, la velocidad y el tamaño siempre han estado, y siguen estando, enlazados con la tecnología del momento. Los principales progresos en la velocidad se lograron debido al desarrollo de interruptores más rápidos. En tanto que los interruptores de la Mark I podían conmutar en uns milesimos de segundo, y los bulbos más pequeños de la Eniac conmutaban en millonésimos de segundo, los chips modernos del tamaño de una uña pueden realizar lo mismo en milmillonésimos de segundo.

Las señales eléctricas pueden recorrer un circuito aproximadamente a la mitad de la velocidad de la luz, o sea 15 cms. por milmillonésimo (nano) de segundo. Los científicos han apretado todavía más los interruptores entre sí para reducir la distancia que debe recorrer la señal, tratando de crear velocidades cada vez mayores.

Por desgracia, esta tecnología

puede hacer que los componentes se fundan por el calor generado por las señales eléctricas. Al disminuir continuamente el tamaño de los dispositivos de conmutación, la barrera para tiempos más rápidos de cómputo, en vez de derivarse de la velocidad de los propios interruptores ahora se puede atribuir a la distancia entre los conmutadores.

En esta última parte de la Historia de la Informática, que se completará el próximo

número, la autora de esta serie analiza el explosivo futuro de esta especialidad. Este futuro

está hecho de una gran cantidad de contribuciones, de las cuales las más destacadas han

sido relatadas a lo largo de esta serie

Los sistemas deberán de incorporar nueva tecnología de internipción o conmutación, quizás siguiendo los modelos de la pósito general contemporáneas, debido a que se podrían aglutinar muchos más interruptores en esa corta distancia.

Los científicos contemplan una unidad compacta de componentes electrónicos que podrían meterse dentro de un volumen inferior a un litro, y saspendida dentro de un baño de helio líquido a casi el 0 absoluto, es decir -273 grados Celsius. Un laberinto de alambres pequeñísimos llevaría la energía eléctrica y los datos a su interior sacando



Una visión del funiro?. Del film "Metropolis" de Fritz Lang (1927) en donde el científico crea un robot con la imagen de la heroína.

unión revolucionaria Josephson -que altora se está desarrollando- para vencer este problema.

La unión o juntura de Josephson es un interruptor que sólo genera microwats de calor - miles de veces menos que los circuitos de transistores de alta velocidad. Esto les permite ser armados muy densamente, con lo que se resuelve el problema de la distancia entre los interruptores.

El interruptor se basa en la propiedad de la superconductividad —pérdida total de la resistencia al flujo de corriente eléctrica en muchas sustancias a temperaturas cercanas al cero absoluto.

En tanto que los chips modernos realizan ahora su función en unos cuantos nanosegundos, los circuitos lógicos de Josephson —que se espera estarán disponibles en la década de 1990 podrán conmutar o interrumpir en la región de 50 ó 100 picosegundos (millonésimos de millonésimos segundo),

fin las computadoras basadas en la tecnología de Josephson, 15 cms, recorridos en un milmillonésimo de segundo representarian 10 veces la velocidad de cálculo de las máquinas más rápidas de la actualidad, y 15 veces más rápido que la velocidad de las computadoras de productivos de productiv

los resultados. En su interior millones de pequeñísimas uniones de Josephson realizarían miles de millones de operaciones matemáticas en cada segundo.

Otra tecnología novedosa de enfriamiento se presentará con la Cray-2, en que todos los circuitos de la computadora estarán sumergidos en un líquido de fluorocarbono inerte desarrollado por la 3M Corp., durante la Guerra Mundial II.

Aunque el líquido no fue útil hace cuatro décadas, su completa carencia de propiedades eléctricas le promete un sitio en la tecnología de computadoras del mañana. Aunque sólo enfriará los circuitos —en contraposición con el efecto de "super enfriamiento" de la tecnología de Josephson— se dice que el líquido garantizará la disipación perfecta del calor.

El empaquetamiento estrecho resultante de los componentes de las computadoras permitirá a la Cray-2 contener un máximo de longitud de alambres de 40 cms., en comparación con las longitudes de 90 cms. en la Cray-1, o de 1.8 hasta 3.6 metros en las computadoras comerciales de la actualidad. Las velocidades de conmutación de la Cray-2 serían spenas, se dice, inferiores a las de la unión de Josephson.



hacia el futuro

Uno de los beneficios potenciales de esta tecnología es el hecho de que, contrario a la unión de Josehpson, la Cray-2 no requeriría de una caja sellada en forms hermética para proteger su líquido, con lo cual la unión de Josephson sería mayormente inaccesible, en tanto que la Cray -2 podría mantenerse con mucha facilidad y no requeriría de mucho equipo especial para su utilización.

¿Nos estamos aproximando con rapidez a lo último en la microminiaturización? Los científicos piensan que no es así, observando las cantidades abrumadoras de datos que se contienen en una sola molécula de ADN, por ejemplo, o en animales y plantas unicelulares sólo visibles al microscopio, "Incluso la ameba es un procesador de información mucho más pequeno y poderoso que los mejores chips de la actualidad", observo uno de esos científicos.

Empero, ¿todo este progreso abrumador es realmente necesario? ¿Las computadoras no hacen las cosas ya con suficiente rapidez? No en campos como la predicción del clima a largo plazo que afecta directamente a la administración agrícola y en consecuencia a la producción alimentaria mundial; tampoco en los estudios espaciales, donde los satélites han generado cantidades

con un analista de la industria petrolem, los modelos por computadora de la participación de cada compañía en los yacimientos petrolíferos de Alaska, pueden hacer que la producción petrolera total se incremente en un mínimo de 1 al 2% sobre un valor estimado total de \$ 100,000 millones de dólares, "Eso se traducirá en ingresos adicionales directos de \$ 2.000 millones observó, comparando los ahorros con el precio de \$ 10 millones de las supercomputadoras".

Dentro de la industria de las computadoras, las super están aventajando en el diseño y desarrollo de chips de memoria, donde la señal distintiva del éxito no está siendo la complejidad del diseño de los chips, sino la velocidad con la que se puede ofrecer un nuevo diseño al mercado.

Las supercomputadoras pueden ayudar a los fabricantes a simular y analizar los diseños de chips para que no tengan que: construirse físicamente. El unico desarrollador de chips que en la actualidad utiliza supercomputadoras para la tarea es Bell Laboratories, de la cual se dice que está aprovechando las inmensas ventajas de reducir el tiempo de desarrollo de chips de 6 meses a 2 ó 3 semanas.

Otro naciente mercado de las

de fabricar una ameba, un robot "emocional" o a un androide, superior a nosotros en todas ¿Tendremos éxito? formas? Estas preguntas asolan las mentes de quienes quizas saben demastado y sin embargo no lo suficiente, de acuerdo con los cientificos.

"En principio, no existe nada en lo que yo seriamente creyera que no podemos hacer", dijo Roger Shank, director del Laboratorio de Inteligencia Artificial de la Universidad de Yale.

"Lo unico es la cuestión emocional. Probablemente no podremos dar emociones a estas cosas, aunque podremos hacer que actúen como si las tuvieran", observó Shank.

Ahora queda la pregunta, queremos tener cosas que "actuen como si" tuvieran emociones? ¿No es esa una complicación mayor? ¿O sería una verdadera comodidad para un número cada vez mayor de personus que pasará las horas y los días trabajando con las máquinas? Acabaria con el tedio, o sería esto un insulto a la inteligencia humana?

Dada su naturaleza, indudablemente las respuestas a estas preguntas dependerán del ser humano y de la máquina involucrada en cada caso individual. En todo caso sería prudente examinar precisamente hasta donde hemos llegado en el desarrollo de la inteligencia artificial y que podemos esperar en el futuro.

La inteligencia artificial es un examen de la manera como los humanos perciben y asimilan los datos, de reaccionar abstractamente, de adaptarse y comunicarse en un esfuerzo por producir este comportamiento en lascomputadoras. Aunque la disciplina formal es aueva, las preguntas relativas a la naturaleza de la inteligencia ya se hacían hace 50 años entre pioneros del cómputo, como Alan Turing Norbert Wiener, y John Von

En la actualidad el desarrollo titil de la inteligencia artificial se centra casi exclusivamente alrededor de los robots industriales controlados por computadora, y Japón es el líder mundial reconocido en este campo.

Un ejemplo típico en el ambiente robôtico japonés es una fábrica de motores, en un suburbio al norte de Tokio, que emplea un pequeño grupo de trabajadores humanos durante el día, al final del cual los robots entran a trabajar y producen sin descanso durante toda la noche, bajo la supervisión de un solo vigilante humano.

Los japoneses también han hecho grandes progresos en el campo de la producción automatizada de semiconductores. Han automatizado el proceso de fusión -el fijar delgadísimos alambres de oro a chips de circuitos integrados- en tanto que en EE.UU, siguen efectuando la tarea en el Sudeste asiático a través de trabajadores manuales

¿Qué resultado se obtiene? Las compañías japonesas han logrado mejor calidad y confiabilidad con mayor rendimiento, lo que les ha permitido lograr una participación muy apreciable en el mercado mundial de los semiconductores.

Más sún, en enero de 1981 la Fujitsu Fanuc inauguró una planta de \$ 38 millones de dólares que utiliza robots y máquinas-herramienta controladas numéricamente para fabricar otros robots y equipo automatizado.

En el curso del mismo año la planta tenía 100 trabajadores para producir 100 robots mensuales -aproximadamente una quinta parte del número de trabajadores necesarios para hacer el mismo trabajo en una planta convencional.

(continuant)

CONVIERTA AL NUEVO PESO ARGENTINO LOS ARCHIVOS DE LA IBM 34.

El Convert/34 desarrollado por Farran & Zimmermann S.A., convierte los archivos donde figuran pesos ley 18.188 al nuevo peso argentino, en forma automática y sin desarrollar programas.



PARRAN & ZIMMERMANN SA. 25 de Mayo 267 - 1º Piso (1385) Bs. As.

Tel.: 33-2926/8 - 34-0914

Envios al interior



Impresoras MX 80,-MX 100 y otros productos de

EPSON AMERICA, INC. Distribuidor oficial

TECNOBETON SA Marcelo T, de Alveer 925 - 7t y 8t pisos. Tel. 312-3620/3629/8889/8864

tructural en industrias como digieren en demasiado tiempo. la fabricación automotriz y de En el programa de Landsat, por ejemplo, incluso las supercomputadoras existentes encuentran que es un reto manejar

Un científico del Laboratorio de Investigaciones de Zurich IBM acerca a un contenedor de helio líquido un chip de memoria Josephson.

las cantidades considerables de procesamiento que se requieren.

Las velocidades de los datos son tan rápidos y el procesamiento tan importante, que en la actualidad sólo contamos con "curitas" para las soluciones, de acuerdo con los observadores.

Otro campo que necesita la velocidad de las supercomputadoras es la exploración petrolera en que las empresas pueden modelar las reservas antes de perforar, para determinar la mejor manera de extraer el oro negro.

considerables de datos que se

Las empresas Arco Exxon y Shell Oil han instalado supercomputadoras Cray. De acuerdo aviones. Las pruebas de simulaciones pueden reducir el número de prototipos que deberán de ser construidos, ahorrando con ello tiempo y millones en costos Una aplicación futura posible de las super es el de pronos-

super es el diseño y análisis es-

ticos estratégicos comerciales, en donde el tiempo de retorno de un modelo complejo podría reducirse de 2 horas en una IBM 3033 a 5 min, en una super, de acuerdo con los analistas.

Pero, al caminar sobre la cuerda floja que separa la innovación real y las creaciones monstruosas, ¿podría el hombre excederse de sus límites tratando de crear una máquina demasiado parecida al cerebro humano? Trataremos



5½ simple cara doble densidad U\$S 5,50 + IVA

5% doble cara doble densidad U\$S 6,65 + IVA 8" doble cara simple densidad U\$S 6,10 + IVA

Marcelo T. de Alvear 925-7° y 8-°Pisos-Teléfonos: 312-3620/3629/8889

- 13 jailo

183

usuaria

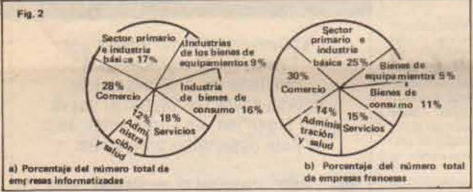
PUBLICITE EN EL M.I. DE ABRIL DEDICADO A

Fig. 1: Repartición de empresas informatizadas por región administrativa.

La distribución geográfica de las empresas informatizadas: tres regiones dominantes

El mapa (Fig. 1) muestra la dispersión geográfica de unas 75.000 empresas que cuentan con por lo menos con una computadora. La región de París representa un tercio del total, luego sigue la región Ródano-Alpes con alrededor del 10%, a continuación Costa Azul-Provenza con un 6%.

Se observa, pues, que sólo tres regiones concentran exactamente la mitad de la población de las empresas informatizadas.



Porcentaje por tipo de industria.

La variación en equipamiento informático según las actividades económicas es muy notable.

• El sector primario y el de las industrias básicas que son el 25% del número total de las empresas, sólo representa el 17% de la industria informatizada. El peso informático de los productores de bienes de consumo, en cambio, asciende a un 16% en tanto que como cantidad de empresas representa únicamente el 11% (Fig. 2)

• El análisis del detalle de los sectores de actividad permite señalar un índice de penetración de la informática en relación con la mediana nacional, que muestra un abanico de situaciones que se escalonan de 1 a 7.

Entre los consumidores de informática menos importante se hallan los sectores de la construcción y del comercio minorista y entre los más fuertes, la comercialización de alimentos al por mayor y el sector de la construcción automovilística, aeronáutica y naval. (Fig. 3)

EVENTOS INFORMATICOS EN FRANCIA PARA 1983

La AFCET (Asociación Francesa para la Cibernética Económica y Técnica), la Convención Informática de Paría y el SICOB, están organizando IFIP'83, el 9º Congreso Mundial de Informática de la Federación Mundial de Tratamiento de la Información

Este additecimiento internacional, que se realiza cada tres años, tendrá lugar en País, del 19 al 23 de septiembre próximos y reunirá a la élite internacional de la investigación, la industria y los usuarios de informática.

El IFIP vuelve así a sus origenes, dado que fue en la ciudad de Paris donde nació, en 1959, bajo la égida de la UNESCO.

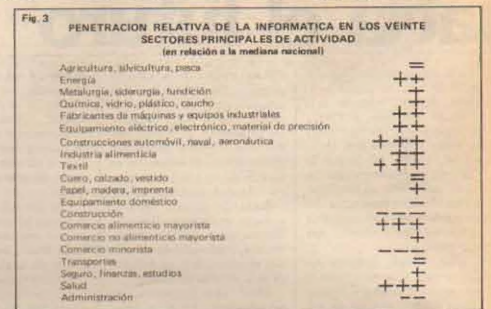
El SICOB se realizará del 21 al 30 de septiembre, y su sección "Informática" constituirá la exposición del congreso IFIP'83.

Del 24 al 27 de mayo se renlizará:

 INFODIAL, Segunda Semana Internacional sobre las Bases y Bancos de Datos, organizada por la Agrupación Francesa de Productores de Bases y Bancos de Datos, y el SICOB

Del 30 de mayo al 3 de junio tendrán lugar:

- la Convención de primavera que tendrá por tema "La productividad y la Informática",
- la 1º Exposición interrectional de Sistemas Preplaneados (progresal), que presentará todos los programas standard para computadoras destinadas a empresas, administraciones y profesionas interates, y
- BUREAUTIQUE AFCET SICOB 83; el 3º Congreso Exposición sobre la Burotica y sus Aplicaciones, organizado en forma conjunta por la AFCET y el SICOB.



Un signo de buena salud

Frecuentemente se suscitan inquietudes con respecto a las consecuencias de la informatización en función del empleo, de la capacitación y de lo posibles daños infligidos a las estructuras. En el informe de que hablamos, empero, se observa que más del 60% de las empresas informatizadas declaran estar en un período de crecimiento o de gran evolución económica en ascenso. Esta cifra es confirmada por el hecho de que más del 25% de estas compañías prevén un aumento de personal.

Ello comprueba que en Informática solamente invierten las empresas que marchan bien.

Dicho de otro modo: la informática es un signo de buena salud económica de las empresas.

Esto es digno de señalar en momentos en que la informática es considerada como factor de desempleo.

La edad de la razón

La informática no es ya un privilegio reservado a un grupo de tres mil empresas con más de quinientos asalariados. Más de sesenta mil firmas medianas y pequeñas cuentan ya con alguna herramienta informática. Su proporción aumenti cada año que pasa, con la aparición de diez mil recién llegados. Esta dinámica de crecimiento modifica rápidamente la repartición de establecimientos informatizados por clase y antigüedad. En 1982 más de un cuarto de la población informatizada tiene menos de dos años de antigüedad, en tanto que la de más de cinco años representa tan solo alrededor de un tercio.

Se obtiene así una antigüedad media de siete años, lo que revela la madurez adquirida por las empresas equipadas con herramientas informáticas. Es de observar que la antigüedad media varía sensiblemente según el tamaño de la empresa: cinco años para las más pequeñas y catorce años para las más grandes. (Fig. 4)



Profesionales en informática: tres por empresas

El total de profesionales en informática es de 215,000 (sin incluir personal transitorio). La distribución se efectúa según muestra la *Tabla* 5. El promedio es de tres por empresa.

Tabla 5 - Efectivo de profesionales an informática promedio por categoría de empresa

Número de assististos	t a.4	San	10 à 19	20 á 99	100 à 199	200 à 499	500 # 999	Nhão de 1 000
Carridad promedic de profesionales	1.27	1,40	1,54	2,48	3,20	6,17	10.8	21,77

Previsiones para 1985

Se prevé un incremento del parque nacional francés del 50% para toda clase de computadoras. Más de la mitad de las adquisiciones provendrán del mercado de micros. Los compradores serán en un 44% compañías que cuenten de cinco a veinte asalariados.

Otra cifra: el 55% de las compras corresponderá a operaciones de renovación de equipos.

Proyecto de informatización del comercio exterior.

Quisiéramos conocer algunos detalles de lo que están haciendo para mejorar la información sobre oportunidades de importaciónexportación.

Inicialmente el plan implicaba la generación de tres bases de datos: la primera destinada a estudiar la oferta exportable argentina, la segunda el interés de los productos argentinos en el mundo y la tercera todo lo que significa información (compromisos, trámites, convenios bilaterales o multilaterales) acerca de todo aquello que favorecía la difusión de los distintos productos en el mundo. Se comenzó por el armado de un fichero de exportadores que en parte nos brindaría la oferta exportable argentina. Este fichero ya esta armado e informatizado, Posteriormente se inició el estudio de la demanda de los productos nacionales, que en este momento está en vías de implementación en el mundo, la etapa de captación de información se prevé su puesta en marcha en los próximos meses.

El sistema coordina esas tres bases de datos para vincular la demanda mundial, el producto y el productor del país y dar al interesado la información necesaria para exportar dicho producto o ingresarlo a nuestro país, según sea el caso.

¿Cómo se efectúa la captación de los datos en el exterior?

La captación de datos, en lo que hace a estudio de demanda de mercado en el extranjero la hacen los consejeros comerciales de nuestras embajadas, mediante un sistema de formularios estandarizados.

¿Los usuarios en el país como se pueden poner en contacto con la información que va a surgir del sistema.?

Cuando llega una solicitud de demanda a la Secretaría desde el extranjero se
consulta al fichero de exportadores argentinos, y se les
comunica a aquellos que
producen dicho producto.
El productor interesado en
exportar, mediante su código de producto consulta al
fichero y extrae los países

Estamos en un país desinformado, lo hemos editorializado alguna vez, no obstante hay algunos esfuerzos aislados que tratan de mejorar esta situación

Uno de esos esfuerzos corresponde al Grupo de Desarrollo Informático de la Dirección Nacional de Promoción Comercial de la Secretaría de Comercio Hemos conversado con su coordinador el C.C. Alberto Sassali.



C.C. Alberto Sassali, coordinador del grupo de Desarrollo Informático.

en donde potencialmente puede colocar dicho producto.

¿El desarrollo de esta información en que etapa se encuentra actualmente?

Actualmente se está haciendo la carga de información de los estudios de mercado realizados durante el año 1982.

¿Con qué equipos de computación cuentan?

Actualmente se está procesando en un equipo IBM 4300 del Ministerio de Trabajo. Por otra parte estamos esperando el cambio de equipos de la Secretaría de Industria, el cual compartimos en todos los desarrollos informáticos. Con dicho equipo, que cuenta con facilidades técnicas ya estudiadas y solicitadas terminaremos de implementar el sistema a pleno.

¿A corto plazo que etapa se va a cumplimentar?

En el corto plazo esperamos habilitar al público la consulta directa, vía terminales en la Secretaría del fichero de exportadores y los estudios de mercado.

¿Qué trâmites tienen que hacer los interesados para acceder a la consulta de las terminales?

Acuden a la Secretaría de la Dirección de Promoción Comercial y solicitan información sobre los productos de su interes; lidad de recibir información rápida vía redes por parte de los consejeros? No. Lo que está previsto

Está prevista la eventua-

No. Lo que está previsto en forma mediata es que envíen la información en soportes magnéticos.

¿Hay experiencia mundial de sistemas análogos?

Si. Muchos países tienen este tipo de sistemas. En algunos de estos países de alto nivel de industrialización, depués de llevar la información a medios magnéticos generan automáticamente catálogos de consulta para los interesados.

O sea los países industrializados tienen sistemas de alta sofisticación.

Si, desde ya. Incluso tienen ya metodizado su forma de diálogo, que es lo que nosotros queremos alcanzar.

¿Quiere agregar algo?

Quiero referirme, pasa terminar, al sistema en si. Este puede ser potencialmente ampliado y enriquecido. Pero un curso razonable es ponerlo en marcha y ver sus bondades y si sus objetivos se cumplen.



INFORMATICA PUBLICITARIA Tel. 38-6579

and the last of the last

COMPUTACION

Presenta su

Ayudante Comercial

HP-125

Con base de datos

DECISIONES FINANCIERAS
 PRESUPUESTOS
 PROCESO DE TEXTOS
 PRESENTACIONES
 GRAFICAS

Chacabuco 5tr7, Ot. 13 a 16 Capital, Tel: 30 0514 0533 6358 y 33-2484

TEC PUILUEDEP

SU Radio Shack
ESTA OCIOSA?

- DESARROLLAMOS EL SOFTWARE DE APLICACION COMERCIAL Y CIENTIFICO QUE UD. NECESITE.
- CURSOS DE BASIC.
- PROCESAMIENTO DE DATOS.
- SOLICITE LISTA DE PROGRAMAS.

QUICK SOFT.

Córdoba 1432 7° A TE. 49-4416 Buenos Aires

PUBLICITE EN EL M.I. DE ABRIL DEDICADO A usuaria 83 - 13 jaio

La teleinformática en los sistema

Reproducimos un resumen de la nota aparecida en INFORMATIQUE&GESTION donde su autor Jean-Pierre HUBAQ analiza la situación en Francia de la teleinformática aplicada a la educación. Es evidente que estamos en vísperas de profundos cambios en la metodología educativa y es importante para nosotros el seguimiento de las experiencias que se están desarrollando.

La enseñanza asistida por computadora ha ganado derecho de ciudadanía, por lo menos de palabra, ya que no de hecho. El papel de la teleinformitica en la enseñanza, en cambio, no ha sido bien definido todavía. ¿Cuál es ese papel y cual será su evolución? Vamos hacia una enseñanza permanente de "nuevo tipo"?

Los principales instrumentos que surgen de las telecomunicaciones y que dan lugar -o pueden dar lugar- a aplicaciones educativas, se tiene ante todo, lisa y llanamente el teléfono, en su forma habitual (vínculo entre dos puntos) y en formas más sofisticadas (aparatos "manos libres", que favorecen la comodidad del diálogo, la telereunión, es decir, la vinculación entre varios puntos simultaneamente, etc.); después, escritura vía telefónica, esencialmente la teleco-

pia, cuyo empleo apenas comienza. Por áltimo -y quiza sobre todolas herramientas de transmisión de informaciones alfanuméricas y gráficas: la teleescritura, que utiliza un aparato de TV acoplado a una tablilla y un lápiz electrónico; y el videotex interactivo (Teletel),



La informatica en la escuela primaria

que se presenta en dos formas; con un modem y un teclado alfanumerico unidos a un aparato de TV clasico, o con una terminal integrada en una pequeña pantalla en blanco y negro y un teclado (con un modem incluido).

En Francia, esta terminal, llamada Minitel, se ofrece gratuitamente a los abonados de ciertas centrales telefónicas para que puedan tener acceso al servicio de guía electrónico que reemplaza a la guía telefónica tradicional. Además está igualmente disponible, por setenta

francos mensuales, en todo el territorio francés; el precio incluye alquiler y mantenimiento,

Paralelamente se ha desarrollado una red de acceso a las computadoras. Esta red emplea especialmente la red telefónica conmutada y la red de transporte de datos Transpac, a la que se tiene acceso mediante concentradores específicos ("puntos de acceso videotex"). Esto permite obtener tarifas de telecomunicaciones independientes de la distancia, bastante poco dependientes del tiempo de conexión y muy dependientes del volumen de información intercambiada.

Estas terminales permiten el acceso a servicios sumaniente variados entre los que figuran, entre otros, los programas educativos, de los que nos ocuparemos.

clasificación rígida y ciertos servicios educativos emplean elementos de diversos tipos de programas.

Para expresarlo más claramente: ¿cuál es el lugar de la teleinformática con respecto a otras herramientas ya empleadas por la educación? La respuesta se funda en dos de los caracteres esenciales de la teleinformática: utiliza la "comunicación a distancia" y es interactiva. La teleinformática se ubica, pues, en el cruce de los grandes medios ya existentes: la tolevision (a distancia, pero sin intettividad), la microinformática (interactiva, pero local), el grabador



Nurvey horramientas en

Papel y lugar de la teleinformática educativa.

En lo que concierne a la enseñanza, es posible clasificar los servicios que se han experimentado o van a experimentarse, en tres categorías:

- servicios que permiten o favorecen la comunicación directa entre personas: el telefono, la teleescritura y sistemas de mensajería (correo electrónico):
- · servicios de información y documentación, cuyo contenido pedagógico puede ser inexistente (informes administrativos, por ejemplo) o pedagógicamente elaborado (documentación organizada en enciclopedia didactica):
- servicios de enseñanza propiamente dichos (adquistción y control de esos conocimientos, ejercicios, etc.); estos servicios pueden englobarse en el rubro de enseñanza asistida por computadora,

No se trata, naturalmente de una

(diffcilmente interactivo y local),

Cada uno de estos medios ha aportado su utilidad en el plano de la enseñanza. Una acción educativa que debe atender a millones de individuos se realizara, al menos al comienzo, por televisión; a la inversa, la formación de algunas decenas o centenares de individuos altamente especializados implica medios locales (informáticos y audiovisuales: por ejemplo, la calificación de pilotos profesionales). Si bien la teleinformática permite que la información y la enseñanza lleguen hasta el alumno, dondequiera éste se encuentre, esta ventaja tiene su contraparte en el costo resultante: un programa educativo transmitido por la red videotex tiene como costo de comunicación de 15 a 20 francos por hora y por individuo (según-la cantidad de información transmitida). Esto no es despreciable, min cuando el servicio ofrecido



: ¿una revolución s educativos?

lo valga, como es innegable en el caso de personas con dificultades de desplazamiento por enfermedad o invalidez. Además, la red permite, a partir de una misma terminal, tener acceso a programas educativos diferentes con gran facilidad, sin contar los posibles servicios no educativos.

La terminal no la contiene ningún elemento que no sea estandar en el acceso a los múltiples servicios que puede brindar: esto es esencial desde el punto de esta económico tanto más cuanto que la terminal es un producto en serie y es muy barato en

Tales equipos ilustran la convergencia de técnicas y de medios, de la que se viene hablando largamente desde hace años, pero que ahora comienza a ser realidad. A este respecto, es menester subrayar que la pretendida competencia entre teleinformática y microinformática tan solo existe en los discursos de ciertos industriales o intelectuales, ansiosos por vender sus equipos o brillar por lo paradójico de sus dichos. Se trata, más bien, de una complementación. La terminal Minitel se convierte en el núcleo de un equipo adaptable según los servicios que debe prestar. Es importante señalarlo porque nunca antes el empleo de tecnologías para enseñanza unia diferentes medios. Así, en ciertos establecimientos escolares se podían ver terminatema que desarrolla y el humor que tenga en ese moniento. . Se debe propender a constituir un conjunto de herramientas, cuyo empleo sea lo más simple posible, y al que tengan acceso el educador y sus estudiantes. Y es mucho lo que queda



La relematica en el Club: ocio y aprendizaje

por hacer en ese campo, tanto en lo referente a hdardware como - y más todavía - a software.

Descentralización: individuos y grupos

Gracias a la red, el programa va al usuario y no a la inversa. Ello no quiere decir que la tendencia será la de desintegrar la enseñanza en una multitud de individuos aislados; aún cuando sea muy útil para que puedan estudiar personas incapaces de desplazarse, hay que conservar la noción de un grupo aunque más no fuere por las relaciones humanas que ella engendra. Pero el agrupamiento no es ya indispensable; en consecuencia se lo puede reservar para acciones mejor definidas: intercambios, contactos, trabajo en equipo, etc.

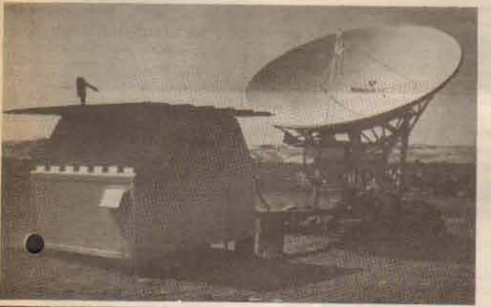
La descentralización es posible gracias a la omnipresencia de la red. Por la misma razón, la comunicación con los individuos, (educadores, colegios de educación) y con los programas (ejercicios, documentos, etc.) es lo más abierta posible, ya que se puede comparar a la de un abonado al servicio telefónico que llama a cualquier otro abonado.

En tanto que los sistemas puramente locales tienen tendencias a convertirse en islotes, los sistemas teleinformáticos propenden a una comunicación universal. Esto no significa que la enseñanza debaabandonarse a la iniciativa propia decada uno; porque -y es otra ventaja- la teleinformática permite un seguimiento individualizado a distancia del desarrollo de la ensefianza, y también un seguimiento estadístico global, muy útil para verificar la adaptación de un programa a su objetivo: si la gran mayoría experimenta dificultades en el mismo aspecto de un programa, probablemente haya que perfeccionar el pasaje en cuestión, reformulándolo.

Experiencias en curso o en proyecto.

Podemos, pues, discernir bastante bien la especificidad de la tele-

(signe page 8)



enologia educativa?

lo que a compra o alquiler atañe; además, la inversión que representa se amortiza rápidamente mediante la multitud de servicios que se pueden obtener.

Convergencia y complementación

Por ende, costo de telecomunicación no desdeñable, pero costo mínimo de terminal. Es menester affadir que el "Minitel" puede asociarse a otros equipos muy difundidos: pantalla de televisión (para visualización complementaria de gráficos de un programa audiovisual), proyector de diapositivas. ector de microfichas, microcompulador, etc. Estas alternativas permiten enriquecer la relación pedagóica, al ampliar la gama de múltiples isos. Estos equipos, que han sido objeto de investigaciones técnicas v pedagógicas en laboratorios- son particularmente interesantes para a enseñanza y serán probadas en iumerosas experiencias a llevarse cabo durante 1983.

les Teletel y microcomputadoras al mismo tiempo, pero sin que existiera vinculo alguno entre ambas. Este estado de cosas, normal en un período de perfeccionamiento técnico y funcional, pronto desaparecerá ya que el año venidero la Educación Nacional deberá encargar microcomputadoras compatibles con las normas videotex; paralelamente se está desarrollando una "caja negra" destinada a proporcionar alguna capacidad de procesamiento local a la terminal "Minitel".

Estos progresos son importantes. Los educadores —y se los comprende— soportan con dificultad la rompiente de oleadas sucesivas de diferentes tecnologias, que con frecuencia les parecen competitivas cuando no contradictorias. La convergencia de estas técnicas no debe, evidentemente, obligar al educador a dominarlas a todas perfectamente, pero puede permitirle elegir los medios que más convienen a sus necesidades y a sus deseos, según el

El evento más importante en informática de 1983.



Semana de la Comunidad Informática Argentino-Latinoamericana

Editorial Experiencia Mundo Informático



PARTICIPE CON MUNDO INFORMATICO

Editorial Experiencia editará un número especial de su publicación MUNDO INFOR-MATICO, dedicado integramente a este acontecimiento;

Se editarán 10.000 ejemplares de MUNDO INFORMATICO.

5.000 ejemplares para la distribución normal a suscriptores y venta en kioscos, y 5.000 ejemplares extras para ser distribuidos entre Autoridades, participantes y público en gral, de los Congresos y Jornadas.

Siendo esta, una excelente oportunidad para hacer llegar su mensaje, dando a conocer su actividad en el mercado informático.

Participe Ud. a través de MUNDO INFORMATICO, del evento más importante en informática de 1983.

Ud. no puede faltar.

18 AL 23 DE ABRIL DE 1983 SHERATON HOTEL

EDITORIAL EXPERIENCIA Sulpache 128 2° Cuerpo Piso 3, Dto. K. 1008, Cap. Fed. Tel. 38-9200.

Experiencias desarrolladas en Francia en el área de la enseñanza.

(viene de pág. 7)

informática para el proceso de enseñanza. Quedan -como en informática - numerosos progresos por lograr: desarrollo de facilidades para la concepción o modificación de softwares educativos, perfeccionamiento de la facilidad del diálogo para los estudiantes.

Todo esto ha salido a luz en las experiencias que se llevan a cabo desde hace algún tiempo.

Figuran entre los servicios que se ofrecen:

- información sobre la escolaridad y la orientación profesional, tanto en el nivel primario y secundario, como en el correspondiente a estudios superiores;
- información sobre las posibilidades de educación continua y los cursos por correspondencia;
- informaciones sobre la escolaridad de las comunas incluídas en la experiencia;
- informaciones --de carácter pedagógico-- relativas a las comunas: datos sociales, económicos, históricos, etc., reunidos y organizados, por los educadores de los establecimientos escolares.

Todos esos programas se realizaron con la supervisión de organismos dependientes del Ministerio de Educación Nacional y la coordinación del Instituto Nacional de Investigación Pedagógica.

Se desarrollaron además programas de formación en disciplinas diversas. La compañía Didao propone una versión de su software de aprendizaje de conocimientos básicos (aritmética, lengua) y de conocimientos específicos que van ganando difusión y uso (lógica, teoría de conjuntos, lenguaje Basic): en total, más de doscientas horas de formación. Algunos programas desarrollados por educadores para minicomputadoras, han sido adaptados a las normas Teletel. Otros programas de vulgarización científica y técnica han seguido la misma suerte; especialmente notable es una "Iniciación a los principios y a la lógica de la programa-

instalación de una o varias terminales Teletel en los establecimientos secundarios de las comunas participantes. Un educador de cada escuela ha sido autorizado a dejar su tarea específica para desempeñar el papel de instructor. Las terminales permiten, además, el acceso a todos los servicios de Teletex y no solamente a los programas educati-



ción" realizado por un equipo universitario y la compañía Cassie, especialista en enseñanza asistida por computadora. Este programa, así como el aprendizaje del Basic de Didao, precisa el empleo conjugado de un pequeño manual y de la terminal. A pesar de su éxito no es posible evaluar resultados por ser muy reciente su aplicación.

Reacciones interesantes

El segundo paso educativo de la experiencia en curso, consistió en la vos. Aunque esta amplitud de miras ha provocado alguna reacción en ciertas escuelas, ella ha revelado ser muy instructiva. Los primeros resultados (provenientes tanto de las estadísticas de utilización como de encuestas indican que las terminales se emplean de modo muy diverso, pero que el uso más frecuente es el educativo: averiguaciones, investigación de documentos o enciclopedias. Por otra parte, en los hogares, los programas de enseñanza —especialmente Didao— están obteniendo gran éxito.

Estos resultados, empero, se situan en, un ambiente muy particular, dado el carácter "para el público" de las experiencias realizadas. Por eso hay otros proyectos a punto de concretarse, con objetivos más limitados, pero más profesionales. Por ejemplo, el uso de la telereunión y de los aparatos telefónicos "manos libres" para conectar establecimientos escolares aislados, lo que permite a los educadores estar en contacto entre sí y con sus superiores administrativos y a los alumnos, establecer relaciones de un nuevo tipo; particularmente útil en las regiones donde los transportes son difíciles -como en la montaña o en las islas-, este sistema plantea empero delicados problemas de perfeccionamiento técnico y de adaptación pedagógica.

Videotex, documentación, formación

En un orden de ideas cercano, el videotex facilita la consulta bibliográfica y la reserva de documentos en los centros regionales y departamentales de documentación pedagógica. Una experiencia a llevarse a cabo en el otoño de 1983 en Francia otorga la posibilidad a un cierto número de escuelas de bus-

car, seleccionar y reservar un documento entre los 3.000 principales existentes en el centro departamental de Burdeos. El sistema se ha concebido para que puedan usarlo maestros y alumnos; los primeros tienen, además, el poder de vetar las reservas hechas por sus alumnos, para evitar posibles abusos. Diversos servicios, además, deben aumentar el contacto entre los participantes de la experiencia; los más destacables son un "diario teleinformático" y un sistema de mensajería,

Estos problemas de documentación son esenciales para la formación profesional; otra experiencias a realizarse asimismo en los meses venideros, incorporarán las microfichas y las microcomputadoras al videotex. Ese será probablemente el campo en que la teleinformática prestará los servicios más evidentes. Pero existen aún más proyectos de enseñanza con apoyo de la teleinformática, tanto en grandes organismos nacionales como en municipalidades.



Equipo Minital ofrecido en alquiler en Francia

Todas las experiencias citadas

Hacia una nueva formación

tienen como apoyo sistemas y software fácilmente generalizables. Es evidente que la teleinformática no podrá hacer todo en todas partes. Pero ha llegado a una etapa en la que es capaz de desempeñar su papel La futura experiencia de Biarritz, ciudad cableada con fibras ópticas es de gran interés. Al mismo tiempo y dado el advenimiento de servicios teleinformáticos de todas clases, debe existir la preocupación de añadir un valor educativo eventual a lo que puede ofrecer un programa "común". Es, efectivamente, probable, que ciertos servicios, cuyo objetivo primario no es el educativo, cumplan un papel formador y cultural. Para tomar un ejemplo caricaturesco quizá: la guía electrónica corrige ciertos defectos ortográficos en lo concerniente a nombres propios. La finalidad es la de una "educación permanente" de un tipo nuevo Merece pues, que se le acuerde un interes y esfuerzos importantes, facilitados, que duda cabe, por los avances tecnológicos de nuestro tiempo,

martin y azociadoz

LARREA 1051 - PISO 1°C (1117) BUENOS AIRES ARGENTINA CASILLA DE CORREO 272 SUC: 12 (1412) TELEFONO 825-4910/4699

Objeto del Estudio:

- Asesoramiento de Dirección
- Consultoría de Administración y gestión
- Organización de Empresas
- Racionalización Administrativa
- Análisis de Sistemas
- Reducción de Costos
- Productividad
- Capacitación y Entrenamiento de Personal
- Selección de Personal
- Auditoria Contable y Operativa

112 Sistema de Carpeta "Jakar" agarre computación 30 111111111 capacidad máxima Carpetas y 1.000 hojas Broche archivos de "Jakar computacion Casilla de Correo 0139 Suc. 12 (Bs. As.) Carpeta broche Tel.: Jakar 83-3136

DE

CARTEL

PROCESAMIENTO DE DATOS

- BLOCK TIME S/34
- GRABOVERIFICACION
- SERVICE BUREAU
- SOFTWARE P/IBM S/34
- VTA. DE SUMINISTROS

Sarmiento 1179 Piso 9 TE 35-7685/8399 CARTELCO S.A.

CENTRALES AUTOMATICAS ELINEC -Perú 84 - 3º - 1067 Capital 30-2865 • 34-3989 •

Creguotes v respuestes

Prequita i Como puedo saber si el juego de caracteres especiales de la modelo ill esta disponible, o si estan en uso los codigos de compression de espacio 7

Respuesta i Otilize el eiguiente programa para saber en que watado we encuentra:

10 PRINT : 0. CHR*(192) 20 IF FEEK(15340)-32 THEN PRINT CHR*(21)

Este programa imprimira un especió al esten activos los codiçon de compresson de espacios, o una espada mi mate ectivo el juego de caracteres especiales. En el caso que encuentre un espacio, automaticamente pasara al juego de caracteres

presuntes di usar albunos programas de modelo I en la sodelo III, encuentro que cuando piden que tipoe un (BHIFT)(I) para eliminar. O un (SHIFT)(I) para invertar, etc., nunta he comerquido que funcionen. Die es lo que esta mai en los programas, y como puedo

Association No scient made mai on los programas. Bolo tiene que recorder que en la modelo I, el taracter con (SHIFT) genera una istra minuscula, festo es sin el acquio de conversion de minusculas y sin el driver para el mismo). Para que la modelo III penore letras minusculas, es necesario oprimir (SHIFT)<0> (para inuresar en el mode de minusculas), luego oprima la tecla indicada. Genourese de oprimir (SHIFT)<0> nuevamente para entrepar a mayoramia. retorner a mavestules.

Presuntar Esiste alguna manera de modificar la velocidad (baudios) de transferencia de cassettes en Disc Basic en la modelo III 7

Respueste: Br. Kold es necesario tipear idesde el modo comendo, d dentro de un programa) / POME 16713.0 para baja velocidad, y POME 16713.1 para alta velocidad. Debe recordarse que todos los archivos de datos generados por la sodelo 111 creados usando PHINTE-1, esten generados en 500 bauds (baja velocidad. LD). Al leer o grabar archivos de datos en cinta, la velocidad simetre es baja, independientemente de la velocidad aiustada para leer o probar groupemente de la velocidad aiustada para leer o probar groupemente de la velocidad aiustada para leer o grabar grogramas en este medica.

SORT DE UN LISTADO*

SORT EN MEMORIA HASTA 1500 ELEMENTOS

Los elementos utilizados en esta rutina son

- Archivo a sortear "CONT CUENTAS" conteniendo los registros a clasificar en forma ascendente
- 1) Archivo de tabla externas "CONT.T" y "CONT.N" conteniendo clave de ordenamiento y dirección relativa del registro correspon-
- Tabla interna R2 de 1500 elementos en la que se ingresa la clave
- Tabla Interna N2 de 1500 elementos en la que se ingresa el número relativo de registro.

Procedimiento: Se ingresa el registro 0 del archivo "CONT CUENTAS" que contiene en el campo T1 la cantidad de registros del archivo re-

A continuación se guardan en las tablas R2 y N2 respectivamente los campos a ordenar y la dirección relativa correspondiente al registro: Luego por medio de la técnica de burbujeo, utilizando dos loops encadenados se ordenan en memoria las claves (R2) y las direcciones correspondientes (N2).

Finalizado el ordenamiento en 230 se guardan las direcciones que corresponden al archivo ya clasificado en la tabla externa N1 y R1 para su uso posterior

*Nota: reproducimos nuevamente este programa del MI Nº 59 por deficiencias en la

Texas T1990

10 "SRDENANTENTO PLAN DE CUENTAS PARA USO RECLENICIAL "CONT. SORTP"

20 PRINT ERASE ALL II INTEGER ALL

30 OPEN #1: "CONT. NOH" . RELATIVE . INTERNAL . INTUIT . FIRED to

- 40 THEUT BLIREC BINEOUS IT MEDIS-SCOTCHEDIS-1-8)
- SO PRINT AT 17-111 "ORDINATIONE PLAN THE CHENTAS: "HAROK
- OU TAKE "CONT. T" A WING IS TAGGE "CONT. N" & WHOL
- TO ASSIDE TAKE USING RELISIONES: ASSIGN TAKES USING MELISION
- 60 DTM R2(1500) :: DTM N2(1500) :: NOMS="CONT, OLENTAS," & NROS
- 90 OFEN ADMINISTRATIVE THITERNAL FIXED 128
- (NO [NPHT 42/RED 0:7] :1 CLOSE 02
- 110 FOR [= 1 30 Th
- 120 H2(1) = N1(1) 11 R2(1) = R1(1)
- 130 EXT 1
- 140 TE1=T1 -1
- 150 FOR YO = 1 TO TEL
- 160 2 = 10 + 1
- 170 FOR J = 2 TO TI
- 180 TF N2(YO) C N2(J) THEN 210
- 190 AUX=N2(VO) :: N2(VO)=N2(J) :: N2(J)=AUX
- 200 AUX1=82(Y0):: 82(Y0)=82(J) :: 82(J)=AUX1
- 210 MEXT J
- 220 NEXT YO
- 220 FOR J = 1 TO TI
- $240 \text{ NI}(1) = 82(1) \Rightarrow 81(1) = 82(1)$

250 NEXT I

Adriana G. Simonetti

INCENDIO

INSTALACION

REPARACIONES

MANTENIMIENTO



ENTRE DOS FECHAS

HOY LES PRESENTO UN PEOLEMO PROGRAMITA LO MUTINA, SEGUN DONDE LA UBIQUEN) DE CALCIALO DE DIAS ENTRE DOS FECHAS.

LAS REFERENCIAS SON LAS SIQUIENTES: FIR-FECHA 1 - F28-FECHA 2 (AMBAS EN FORMATO (AAMHOD)

- A1 A2 A2 A80 2
- Diebia i M2-MES I
- DEVARIABLE DE SALIDA CON LA CANTIDAD DE DIAS ENTRE FIS Y

PARA LITILIZAR ESTE PROGRAMITA CON LA RUTINA DE IMPUT DE FEDHAS DEBEN CAMBIAR LAS SENTENCIAS 42023, 42025 Y 42040 FOR:

43000 REM *** CALCULO DE DIAS ENTRE DOB FECHAS *** #3000 A) = VAL (MID* (F1*,1,2)):A2 = VAL (MID* (F2*,1,2));
M1 = VAL (MID* (F1*,3,2)):M2 = VAL (MID* (F2*,3,2)):D1 =
VAL (MID* (F1*,3,2)):M2 = VAL (MID* (F2*,3,2)):D1 =
VAL (MID* (F1*,3,2)):D1 = VAL (MID* (F2*,3,2))
#3010 IF A1 < > A2 THEN 43030
#3013 IF M1 < > M2 THEN 43030

- 43020 D = 02 D1
- 43025 RETURN
- 43030 IF VAL (MID\$ (FI\$,3,2)) < 3 2 THEN 43050 43035 IF At / A = INT (A1 / 4) THEN 43045 43040 D = 28 D1: 80TO 43085 43045 D = 27 D1: 80TO 43085

- 43050 IF MID: (596, M1, 1) (43055 D = 30 D2: 8070 43065 2 101 THEN 43060
- 450e0 D = 31 Di 43065 HI = HI + 1
- 43070 IF HI 4 12 THEN 43080
- 45075 HI = 1:A1 = A1 +
- #3080 IF MI = M2 THEN 43120 #3085 IF TI = 2 THEN 43105 #3090 IF MIDE GEVEN MILLI = '0" THEN 43105
- 43095 D = D + 31: 8070 43065 43100 D = D + 30: 8070 43065
- #3105 IF At / 4 = INT (At / 4) THEM #3115 #3110 D = D + 28: BUTU #3065 #3115 D = D + 29: BUTU #3065 #3120 D = D + D2

- 48125 RETURN

el riucou de la NEC 50

Ejecutando el utilitario MAP, con el atributo FILE podemos seleccionar el archivo del cual deseamos el mapa o ingresando el signo I cuando se nos solicta el FILE NAME, obtenemos un mapa de todos los archivos habilitados en el volumen.

Analizaremos a continuación un mapa

ITOS-1 REL. 3.56 MMAP REV. 005A

**** MAR FILE-ATTRIBUTE NEN DATE: 27/12/02

TIME: 17:32:43 PAGE: 0001

VOLUME NAME = NECOSO DEVICE = MSDOOT (FLORTY FILL DI)

FILE-ID FUENTES ABSOLUTOS SYSEWK1 SYSEWK2 SYSEWK3 USERCUL * SUF1 TYP ORG EXP-DATE MUD. NO DILL REL SUL OL 99/99/99 LM OP DAT REL 99/99/99 DAT REL 99/99/99 DAT REL 99/99/99

END OF MAP

FILE-ID FUENTES ABSOLUTOS SYSEWK1 SYSEWK2 SYSEWK3 USERCUL SUF1 KPS KSZ (FROMS CTU1 MCT-RCD-ADR 1 6 1554 2054 1514 1 2055 2656 2055 1 2656 2806 2656 1 2807 2907 2807 1 1 6 2908 3208 3209 3224 2

FILE-ID FUENTES ABSOLUTOS SYSEWK1 SYSEWK2 SYSEWK3 USERCUL * SUF1 UNUSED (FROM: SPACE 548 54 848 500 1554 500 601 2055 661 151 2656 151 101 2807 101 238 2009 238 1455 3225 465

En donde:

ITOS-1 (Nombre del Sistema Operativo utilizado)

REL. 3.56 (Versión del sistema utilizada)

MAP (Nombre del utilitario) - REV. 035A (Versión del mismo)

**** MAP FILE-ATRIBUTE **** (Opción seleccionada del map)

DATE: 27/12/82 TIME: 17:32:43 (Fecha y hora de ejecución del mapa)

PAGE: 0001 (número de hoja del mapa).

VOLUME NAME = NEC050 (Nombre del volumen)

DEVICE = MSD001 (FLOPPY DISK 2D) - (Unidad en la que se colocó el volumen, y las características de grabación; es un Floppy disk grabado en dos caras y a doble densidad)

A continuación vemos el encabezamiento de los distintos datos

FILE-ID (nombre del Archivo)

TYP (Tipo de archivo)

ORG (Organización del archivo)

EXP-DATE (Fecha de expiración)

MOD.NO (Módulo)

BLK (Longitud del Block)

REC (Longitud del registro lógico)
KPS (Posición de la clave)
KSZ (Longitud de la clave)
AREA (Area ocupada por el archivo)

(FROM) (Desde) — (TO) (Hasta) NXT-RCD-ADR (Dirección del próximo registro)

SPACE (Especio)
UNUSED (Sin utilizar)
(FROM) (Desde)
SECCNT (Sectores)

DKY (Opción de clave duplicada)

En el próximo número estudiaremos los distintos tipos de archivos que se encuentran en este mapa y otros mapas, con la finalidad de ver como podemos desarrollar programas en BASIC que nos permitan acceder a los archivos y emitir listados.

FELIPE VACOVIELLO

Recuerda Ud, el día de la semana en que nació?

Este programa es un calendario de días de la semana que corresponden a este siglo.

No únicamente la pregunta del título es posible contestar, sino cualquier día de la semana del presente siglo.

Ingrese DIA, MES, AÑO y aparecerá en pantalla el día de la semana correspondiente, para FIN ingresar O en día, seguido de cualquier mes y año.

TRS-80

the A year their the range of \$2.7

THE PERSON NAMED IN THE

On tracent itsee I hadreder

No month E

the The THOUTONS

BILL READ DAY (I)

T TERM IN

NOTE OF STATE OF STAT

could asking the March St.

acluake, si

TO LATA NOVIEMBER 200.

85 DATA DUMINGUILLINES MARTES

to Balla oldfurs, Vicents, SAGADG

IN PERMI "DECEMBERNO" "

THE THREE PERSON

TEN EL DEO LUEM WAY

120 BEH-1580

THE IF ACT THEM STO

an it e stan limbs and

THE TE ASS INTIAN THEN SOB

hat for T-1 to 12

THE RESIDENCE THEN SOR

Tend bell to

THE GULLI YAU

of it to later lines yas

211 le 0 = 0 1HER \$30

THE RESIDENCE THEM SOME

SHO X=A* 560

NIN G-LETGERST

3011 X=240

SID TO DES AND THEN THE

THE AT MEN THEM AND

SULL THE WAY REMAIN AUGUS

Jan X=X=1

tion at the court with

- her for unit fill 1-1

mail selkenberat

Total Heart on

erikan Sinasaya

SOR USENICESSO

SIN XER-ZEG

SZU PROBLEMENT PER IM PEDBERS

ale core vin

SHE PATRI "DESIR EL AND 1908

HABIA EL AND 2600"

TREESER MARK

92:0: 600 O 1:00

SHE PRINT ! TURKESE HITRE VEX."

Sen Ellin Sin

SIM IF ISOT THEM SHE

SAM IT DEST'S THEN 980

Service MEN THEN YER

STA IF ALTERNITATAL THER SUO

SHE PRINT "NU EXTRE ESTA FERHA"

998 6070 918

495 END

Raúl Bruno

· Se recuerda que se halla abierta la Inscripción para el 2do. Torneo de Fútbol Intercentros de Computos

Para mayor información dirigirse e la Sede de la Mutual, sita en Av. de Meyo 981 - 5to. P. - OF, 501 de esta Capital, en el horario de 12 a 18 hr.

Asistirán a este encuentro calificados conferenciantes de países que se encuentran a la vanguardía tecnológica y podrán orientar e informar a los participantes respecto las modalidades de servicios tales como videntex, teletex, facsimil y otra variedad de prestaciones públicas de similar naturaleza y a les condiciones técnico-económicas y oportunidad de su introducción al mercado.

La Unión Internacional de Talecomunicaciones, organismo especializado de las Naciones Unidas, del que forma parte la Argentina, viene desarrollando en América Latina y el Caribe una serie de Semmanos destinados a hacer conocer el estado actual y perspectivas inmediatas y futuras para inroducir los servicios telemáticos en el ámbito de las empresas prestadoras de servicios públicos de telecomunicaciones.

SEMINARIO DE TELEINFORMATICA

La Secretaria de Comunicaciones será la encergada de organizar y desarrollar el Seminario Regional sobra NUEVOS SERVICIOS de TELEINFORMATICA en AMERICA LATINA y at CARIBE a realizarse en el cuerto trimestra del año en curso en la ciudad de Buenos Aires.

Al respecto y por decreto del Pader Ejecutivo Nacional Nº 1403/82 fue aceptado el ofrecimiento que en tal sentido formulare la Unión Internacional de Telecomunicaciones a nuestro país.

ANO MUNDIAL DE LAS COMUNICACIONES 83

La Asambles General de las Naciones Unidas; proclamó 1983 como el Año Mundial de las Comuniceciones y designo a la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UTT), del cual nuestro país es miembro, como organismo rector del año.

Con tal motivo el Ministerio de Obres y Servicios dispuso la creación del Comité Nacional "Año Mundial lus Comunicaciones 83" (CN-AMC/83), siendo designado su presidente el secretario de Comunicaciones Gral, Angel Alejandro Barbieri,

SEMANA DE LA COMUNIDAD INFORMATICA ARGENTINO-LATINOAMERICANO

- Se hallan totalmente vendidos los espacios disponibles de EXPOUSUARIA'83
- Se están recibiendo trabajos, resolviéndose ampliar su fecha de presentación hasta fines de Febrero.
- Se reajustaron los aranceles de inscripción
- Se agrega, la adhesión de AGC (Asociación de Graduados en Computación) de la UTN y el auspicio de UNESCO e IFIP

- desplegar
 adicionar actualizar • suprimir

registros de un archivo en disco cualquera sea su organización sin necesidad de programación

Solicite demostración e instalación del DCU a prueba, sin compromiso

blanchi - gonzález vidal santo domingo 570 - burzaco 299-0161 - 796-3015



UN VEHICULO AL SERVICIO DE

AV. LOS QUILMES 1270

(1876) BERNAL OESTE TEL. 282 - 4415/254 - 3230

SAHMIENTO 385-4" PISO-OF, 73

(1353) CAPITAL PEDERAL TEL. 32-1459 TELEX 22408 RIVET-AR

SU EMPRESA

MENSAJERIA: Transports y entrega desde y hasta centros de computos.

MINI FLET: Traslados de formularios y demás material SERVICIO INTEGRAL MOTORIZADO de uso en informatica.

> TRAMITES: Bancarios, oficiales, particulares (licitaciones).

> PAGOS Y COBRANZAS: En Moto - Coche - Furgón.

El major servicio asistencial, para centros de computos y empresa.

115

116

FORMULARIOS CONTINUOS HASTA 4 COLORES

IMPRESOS ESPECIALMENTE CON SU LOGOTIPO Y DISEÑO EN TIRAJES SUPER CORTOS (de 100 a 2.500 FORMULARIOS)

Impresos de 38 x 12 en papel obra 70 grs. de primera calidad.

Precios Totales incluyendo logotipo y arte simple

No incluye I.V.A.

Para más información llamar al 854-3886

parcial de nuestra lista de precios.

1 color 2 colores

100 \$ 1.267.200 5 2.217.600 200 \$ 1.526,400 \$ 2.563,200

300 \$ 1.785,600 \$ 2.908,800

500 S 2.304,000 S 3.600.000 X 1000 \$ 3,600,000 \$ 5,328,000



Conozca todo lo que ocurre en com putación. Lea Mundo Informático, el único periódico

quincenal dedicado a la Una publicación de Editoria

actualidad en computación, automatización de la oficina, procesamiento de la palabra y telecomunicación digital.

Experiencia. Once años de experi aditorial en el mercado informático

FICHA DE INFORMACION

Cada número de Mi cuenta con esta servicio adicional. La mecánice de uso de esta ficha es la siguienta: cada exisador tiene un número esignado que está ubicado debajo de cade eviso. En esta Ilche sparecen todos los números.

meterial informativo adicional o an demostraciones de ciertos avisedores, merque en la ficha los númaros correspondientes y enviela a la editorial. A la brevedad será extisfectio su pedido.

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119

120 121 122 123 124 125 126 127 128 129

Remita exta ficha a Suipecha 128, 20 cuarpo, 30 K (1008) Cap. Fed.

Nombre	THE BUT BUT OF THE PURISION	1
	1	
	1 P4 P1 PP1 PP1 PF1 PF1 PF1	
Localidad	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	1
	11111111111 CP 11111	

CUPON DE SUSCRIPCION

SUSCRIPCION A COMPUTADORAS Y SISTEMAS	
Desde último Nº Desde principio de año D	
(Suscripción anual: 9 números)	50,000.

SUSCRIPCION A MUNDO INFORMATICO

Desde último Nº 🔲 Desde principio de año 🔲

(Suscripción anual: 22 números) \$450.000.

DATOS DE ENVIO

Nº de suscriptor:

(No tienar si es suscripción personati Apellido y nombre.

(Solo pera suscr. personal) Dirección:

Tel. Trabajo: (Cheques Revista Computadoras y Sistemas - no a la orden)

CIRCULE EL DATO CORRECTO EDITORIAL

EMPRES	10 20 30	Proveedor del merc. informático. Empresa con activ. informáticas.
PERSONAL	40 60 70 80 90	Programador 50 Analista. Otra actividad informática Nivel gerencial en " Activ. fuera de la Estudiante 100 Otros.

Ï

EXPERIENCIA Suipacha 128 2° Cuerpo 3° K C.P. 1008 Capital Federal Teléfono: 35-0200/7012

M.I. DE ABRIL DEDICADO A usuaria .83 13 jailo

PUBLICITE EN EL

Literatura médicoinformática.

Dos libros de aparición reciente en los Estados Unidos se ocupan de la vinculación existente entre la medicina y la informática. En uno de ellos, DF-CISION SUPPORT SYSTEMS: An Organizational Perspective, de Peter G.W. Keen y Michael S. Scott Morton (Reading, MA: Addison-Wesley), hay una mención a MYCIN, uno de los primeros "sistemas expertos", es decir, programus que hacen amplio uso de la información proporcionada por grandes bases de datos sobre determinados temas a propósito de los cuales se efectuan consultas interactivas. MYCIN ayuda a los médicos a decidir qué tratamiento es el adecuado para combatir una infección determinada; es un sistema que comenzó con un experimento en inteligencia artificial y se ha convertido actualmente en una herramienta terapéutica para médicos. He aquí un ejemplo de sus funciones ilustrado por el siguiente diglogo interactivo:

- * MYCIN:
- Nombre del paciente, por favor Juan Pérez
- ¿Hombre o mujer?
 Hombre
- ¿Edad? 55 años
- ¿Ha obtenido usted cultivos positivos que hidiquen el tipo general?

- De qué tipo de infección se trata?
 Bacteriemia primaria.
- ¿Cuándo aparecieron los primeros síntomas?
 El 5 de mayo de 1975
- Llamaremos CULTIVO-1 al más reciente cultivo positivo. ¿Qué fuente tiene el CUL-TIVO-1?
 La sangre.
- ¿Fecha? 9 ac mayo de 1975
- Llamaremos ORGANISMO-1 al primer organismo significativo de este cultivo sanguineo. ¿Ha identificado Ud. esre ORGANISMO-1?
- ¿Ex el ORGANISMO-1 un bacilo, un coco u otra especie?
 Un bacilo
- ¿Es el ORGANISMO-1 grampositivo o gramnegativo? Gramnegativo
- ¿Existen cultivos positivos provenientes de órganos no asociados a infecciones sobre los cuales busca Ud. usesoramiento?
- El ORGANISMO-1, ¿se desarrolló aeròbicamente?
 Si.
- EL ORGANISMO-1, ¿se desarrollo anueróbicamente?
- ¿Cuál es la supuesta puerta de entrada del ORGANIS-MO-17

El tracto gastrointestinal.

Cuando MYCIN cree tener una perspectiva de la situación tazonablemente buena, comienza una breve línea de preguntas como preparación para sus recomendaciones de tratamiento:

- Mi recomendación se basa en la opinión de que la identidad del ORGANISMO-I puede ser I Pseudomonas aeruginosa, 2 Kiebaiella pneumoniae, 3 Ecoli, 4 Bacteroides fragilis, 5 Enterobacter o 6 Proteus nonmirabilis. En una escula de 0 a 4, en que a mayor valor del número corrresponde mayor severidad de la afección, ¿que grado de enfermedad calcula usted?
- ¿Presenta el paciente reacciones alérgicas significativas a algún agente antimicroblano? No.
- ¿Cuánto pesa el paciente?
 70 kilos.
- Mi primera recomendación es la siguiente: para cubrir los items 1,2,3, 5 y 6, administre gentamicma usando una dosis de 119 mg (1,7 mg/kg) cada 8 horas por via intravenosa o intramuscular durante 10 días. Modifique la dosis en caso de deficiencia renal.

Y con objeto de cubrir el (tem 4, administre clindamicma usando una dosis de 595 mg (8,5 mg/kg) cada seis horas por vía intravenosa o intramuscular durante 14 dúas. Si se presentan sintomas de diarres o alguna otra afección gastrointestinal, piense en colitis seudomenibranosa.

 ¿Desea usted una segunda posibilidad?

El segundo libro es Microcomputer and Physiological Simulation, de James E. Randall, (Addison-Wesley, 1980).

So autor parte de la idea de que el cuerpo humano es lógico; ello lo lleva a suponer que las microcomputadoras pueden ser útiles como medio de simulación de una respuesta fisiclógica. Por que? Porque la computadora es un instrumento para modelar esa lógica y para poner a prueba sus consecuencias sin necesidad de interferir con las funciones naturales del cuerpo.

Randall ha desarrollado programas disenados, en general, para ser pasados en una Apple II, que permiten al usuario comprender como respondera el cuerpo de una persona a estinulos exteriores.

Llevados un paso más allatales programas pueden asimismo predecir qué le ocurrirá al cuerpo en el futuro.

Randull cree que este enfoque es significativamente distanto del que inspira a los programas desarrollados para servir como herramientas de diagnóstico, tales como el antes mencionado MYCIN. "Los programas de ese tipo sirven para que un médico recuerde algo que se le puede haber pasado por alto", afirma.

Los modelos fisiológicos pueden ser simulados en la computadora y empleados para resolver lo que Randall llama "sencillas ecuaciones matemáticas". Por ejemplo, pueden ponerse a pruebas los efectos producidos por drogas, ya que el programa está capacitado para simular la respuesta del enerpo a la medicación, lo que incluye la velocidad con que una droga es eliminada de la corriente sanguinea de una persona. La tolerancia a determinada droga y su eliminación varian de una persona a otra. Otra variable, por supuesto, es el dosaje. La ingesta de drogas puede regularse mejor cuando las especificaciones han sido simuladas

Otro uso de la microcomputadora, según Randall, consiste en consideraria como un medio de conocer los procesos físicos del cuerpo. En su libro explica que la simulación por computadora tiene grandes ventajas sobre los modelos mecanicos, coya naturaleza impone restricciones en el diseño, costos de fabricación y la necesidad de ajustes y reparaciones.

fgualmente, un programa BA-SIC con capacidades de graficación puede demostrar las relaciones funcionales entre los sistemas cardínco y vascular. Todo lo que el usuario debe hacer es cambiar los parámetros en la ecuación.

Una mayor investigación mediante simulación fisiológica llevará a mejores modelos de normalidad, con lo que estos programas podrán ayudar a proyectar las futuras necesidades de salud de un determinado paciente.

En otra área de la investigación médica con apoyo informático; Randail ha trabajado conjuntamente con el Dr. Tom Coleman de la Universidad de Massissipi, en el desarrollo de un programa que determina los efectos de un cambio fisiológico en una parte del cuerpo, sobre otra. Por ejemplo: analizar cómo un cambio en las funciones cardíacas afecta a los riñones y los pulmones.

Los observadores se muestran frecuentemente sorpendidos al descubsir que Randall es ingeniero en electricidad y fisiólogo, pera no doctor en medicina. El explica que la gente supone que el unico que tiene que ver con la medicina es el profesional de esa rama. "Pero los médicos hacen de ingenieros. Encaran cosas que funcionan mal y las arreglan. Se puede gastar cualquier cantidad de dinero en medicinas, pero lo que cuenta, es saber cómo actúa esa medicirin".

Investigación: la terminal y la mujer.

EE.UU. — Noticias provenientes de la ciudad de Washington informan que el Instituto de Salud y Seguridad Laboral, organismo gubernamental, comenzará este año el primer estudio en larga escala de control de enfermedades que se centra directamente en las mujeres que usan terminales de video, en lugar de ocuparse de las paritallas mismas. El estudio se realizará para comprobar si existe algún problema en el aspecto reproductivo vinculado al uso de pantallas de rayos catódicos. La investigación se lleva a cabo debido a la presión cada vez más intensa por parte de asociaciones de mujeres oficinistas, para que se examine la incidencia que el uso de dichas terminales tiene en abortos espontánneos y defectos congénitos.

La investigación ha de examinar las historias clínicas de seis mil embarazos ocurridos en los dos últimos años y abarcará a mujeres de una determinada asociación médica, 30% de las cuales usaron terminales de video.

De acuerdo a noticias provenientes del Canadá, una sindicalista advierte que dos de cada seis embararos de empleadas de oficina terminaron por aborto espontáneo. También se detectaron defectos congenitos y partos prematuros en tres de los cuatro casos restantes.

Como se calcula que para 1990 del 45% al 50% de la población empleada usará terminales de video para la realización de sus tareas, se trata de detectar problemas potenciales antes de que efectivamente tengan lugar.

V JORNADAS NACIONALES DE SISTEMAS DE INFORMACION

Como ya es habitual el Colegio de Graduados en Ciencias e Económicas de la Capital Federal ha organizado las V Jorinadas Nacionales de Sistemas de Información a realizarse los días 18, 19 y 20 de Agosto de 1983 en la Ciudad de Rosario.

Se ha asignado Colegio Sede al Colegio de Graduados en Ciencias Económicas de la Ciudad de Rosario y el temario a desarrollarse es el siguiente:

- Area General: Política Nacional de Informática.
- Area 1: Tendencias.
 - Tendencias en la organización y explotación de archivos.
 - 2. Tendencias en simulación y modelos empresarios.
 - 3. Tendencias de los sistemas operativos.
- Area 2: Proposiciones
 - 1 Técnicas de control y seguridad.
 - 2. Efecto legal de las registraciones informáticas.
 - 3. Costo de los sistemas de información.
- Area 3: Experiencias
 - 1. Automatización de oficinas
 - 2. Experiencias en técnicas de procesamiento.
 - 3. Enseñanza y capacitación.

outino (e)